



SÄRSKILD UPPMANING TILL KONTROLL AV DEN FRÄMRE INFÄSTNINGSPUNKTEN

De produkter vilka berörs av denna procedur är Petzl NEWTON C73***
fallskyddssele helkropp, med serienummer lika med eller mindre än 11365***

Kontroll av positionen på den strukturella sömmen på den nedre slingan i den främre fallskyddspunkten.

På vardera av de två repöglorna som formar den främre infästningspunkten (fig. 1); kontrollera positionen på sömmarna på fram- och baksida. Endast de två metoder som förklaras nedan är giltiga när det gäller att utföra kontrollen korrekt.

Efter utförd kontroll: märk selen på lämpligt sätt och rapportera in antalet kontrollerade selar till info@c2safety.com.

Skriv gärna «Kontroll Newton» i ärendenraden.

1 – Kontroll med en ingenjörslinjal eller professionellt måttband

Denna metod tillåter användaren att utföra kontrollen omedelbart och utan fördröjning.

Med en ingenjörslinjal eller professionellt måttband; mät distansen « a » mellan den övre kanten på bandet och den lägre kanten på sömmen (fig. 2 - 3).

Denna mätning ska göras på mitten och vinkelrätt mot kanten på bandet.

- om « a » är större eller lika med 13 mm* (1/2 inch*): OK
- om « a » är mindre än 13 mm* (1/2 inch*): sluta använda selen och kontakta din Petzlleverantör (www.c2safety.com).



Fig. 1

Utför denna kontroll på bak- och framsidan på de två repöglorna.



Fig. 2

a $a \geq 13 \text{ mm}$ OK!



Fig. 3

a $a \geq 13 \text{ mm}$ OK!

För mer information, se video på www.petzl.com/newton

* Denna kontrollmetod inkluderar marginal för mätfel.

De produkter vilka berörs av denna procedur är Petzl NEWTON C73***
fallskyddssele helkropp, med serienummer lika med eller mindre än 11365***

2 – Kontroll med Petzl's mätverktyg

Denna metod är väldigt enkelt att utföra, särskilt vid kontroll av ett större antal Petzl NEWTON-selar

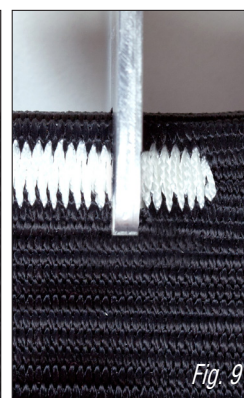
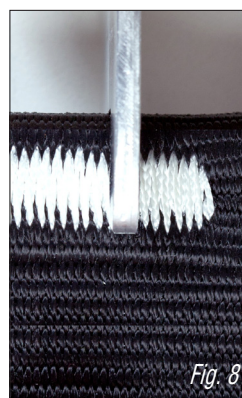
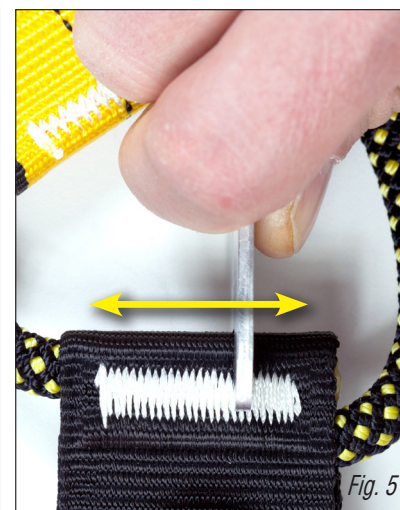
Använd endast det specifika mätverktyget från Petzl (fig. 4), tillgängligt på begäran hos din Petzldistributör, fr.o.m. 27/02/12.

Låt mätverktyget glida längs kortsidan av bandet. Håll verktyget vinkelrätt mot sömmen och in linje med kanten på bandet (fig. 5).

- om sömmen är synlig efter änden på mätverktyget (fig. 6 - 7): OK

- om änden på mätverktyget täcker sömmen fullständigt (fig. 8 - 9): sluta använda selen och kontakta din Petzlleverantör (www.c2safety.com).

Utför denna kontroll på bak- och framsidan på de två repöglorna.



OK!

OK!

NO!

NO!

Efter utförd kontroll: märk selen på lämpligt sätt och rapportera in antalet kontrollerade selar till info@c2safety.com. Skriv gärna «Kontroll Newton» i ärendenraden,

För mer information, se videon på: www.petzl.com/newton

Denna kontrollmetod inkluderar marginal för mätfel.